

Nº 290 1953

BS. AIRES. SEPTIEMBRE 1953

## JESTRA ARQUITECTURA

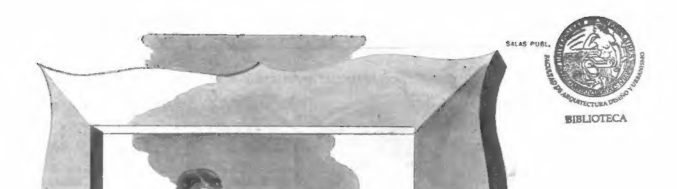


#### ARQUITECTURA Y DECORACION

Obras editadas en base a los mejores trabajos realizados por los más calificados profesionales del país y del exterior, que se tornan en valiosos elementos para las personas que deseen construir o modernizar su hogar.

se tornan en valiosos elementos para las personas que deseen construir o modernizar su hogar.		
LA COCINA. — Es indispensable para quien desee organizar o re- formar esa dependencia. 80 páginas de texto y 155 fotografías y dibujos que incluyen a las cocinas diseñadas por los mejores arqui- tectos del mundo	\$	20
LA CHIMENEA. — Tercera edición de 80 páginas, en las que se han compilado 44 dibujos y 120 nítidas fotografías que muestran todos los estilos de chimeneas a leña y los planos y reglas para construirlas de manera que tiren bien. Además explica las causas que originan el mal funcionamiento de las que ahuman las habitaciones	*1	20
LA MADERA AL SERVICIO DEL ARQUITECTO, por Severino Pita. — Toda la carpintería blanca; puertas de entrada, guillotina y corredizas, ventanas de abrir al exterior, al interior, corredizas y de guillotina; con láminas constructivas a escala, fotografías numerosas y explicaciones detalladas, 268 páginas con excelente impresión y sólidamente encuadernado	21	105
LA VIVIENDA DEL MAÑANA. — El más brillante estudio sobre arquitectura residencial, escrito por los Aras. Nelson y Wright. 214 páginas en formato de 21 x 29 con 232 hermosas fotografías de interiores y exteriores de casas unifamiliares. 3° edición		
VIVIENDAS ARGENTINAS, 4º serie. — Casas modernas, pequeñas y grandes. Fotografías y planos de 61 viviendas, construídas en estos últimos años, en 142 páginas	11	32
VIVIENDAS ARGENTINAS, 5º serie. — Fotografías y planos de 68 viviendas individuales construídas en estos últimos años. Además contiene instrucciones para construir las alacenas y alacenas - roperos	11	32
LA ARQUITECTURA PINTORESCA.— 184 páginas y más de 200 fo- tografías y los planos de las mejores casas que se han levantado en Mar del Plata, en los últimos años		
LA DECORACION DE INTERIORES, III Tomo. — 116 páginas con 189 fotografías de los arreglos de interiores más interesantes, efectuados por conocidos arquitectos y decoradores del país y del ex-		
HIERRO FORJADO, por el Arq. A. Barbieri. — Recién aparecido, 80 páginas de ejemplos y detalles constructivos enfocados para servir		
de inspiración al profesional y de guía al aficionado	11	10
nacionales de Arquitectura Moderna	11	15

Adquiéralos en las buenas librerías.



## NO COMPRE...

A CIEGAS

RECUERDE OUE DESDE 1922
ESTAMOS AL SERVICIO
DE LA CONSTRUCCION

MATERIALES
PARA LA CONSTRUCCION
DE ALTA CALIDAD

### CASA JUAN RICO

GRAL ARTIGAS 2152 - Be. As. - T. E. 59-0041

GRAN FABRICA DE BALDOSAS TIPO MARSELLA-TEJAS Y LADRILLOS PRENSADOS Y HUELOS



Premindos con el Primer Gran Premio en la

EMPLEE EN SUS OBRAS TEJAS Y BALDOSAS

#### ALBERDI

ORGULLO DE LA INDUSTRIA ARGENTINA

PRECIOS, MUESTRAS E INFORMES:

Administración: SANTA FE 882 - T. A. 22936 - ROSARIO e el Representante en Buenes Aires:

O. GUGLIELMONI

AVDA, DE MAYO 634 - (Pice 19) - T. A. 34 - 2792 - 2793

EN VENTA EN TODAS LAS CASAS DEL RAMO



#### COMPAÑIA ARGENTINA DE CEMENTO PORTLAND

RECONQUISTA 46 BUFNOS AIRES . SARMIENTO 901 ROSARIO

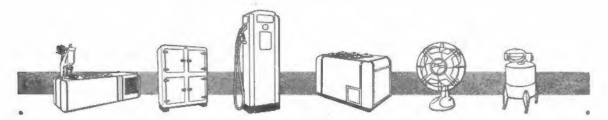




Cada producto de SIAM Di Tella es magnífico exponente de una calidad rotundamente superior. Una calidad que es la máxima garantla para su compra; una calidad demostrada en cada detalle y comprobada a través del tiempo en un funcionamiento perfecto y un rendimiento seguro, eficiente.

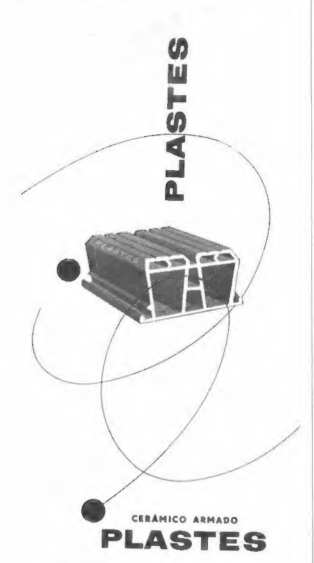
Tal es el caso de los productos de su Sección Hidráulica.

CUATRO DECADAS SIRVIENDO A LA INDUSTRIA Y AL PUBLICO





BIBLIOTEC



Lleva la marca claramente estampada en cada ladrillo

> ...y ello, precisamente, para que no se pueda confundir con atros, porque "PLASTES" es el unico ladrillo cerámico que permite un ahorro del 25 al 40% en mano de obra.

Visitenos y compruébelo

AMERIPLASTES S. R. L

Cop. min. 500 000

CORDOBA 340 BS. AS.

#### NOTICIAS

#### AHORA HACE CIEN AÑOS ...

que la Compañía Otis iniciaba sus negocios en Nueva York. Y según lo confiesan los propios interesados, la gente no hacía cola frente al taller que ofrecía los primeros ascensores, como que las ventas del primer año sumaron justo \$ 900.

La cosa empezó así: Elisha Graves Otis construyó en 1852, para sus patrones, con quienes trabajaba en su condición de "maestro mecánico", un montacarga igual a los que se venian construyendo desde siglos antes, pero con la particularidad, totalmente nueva, que en caso de cortarse el cable de suspensión el coche no se venía abajo. La invención Otis, consistía, pues, en un dispositivo de seguridad. Tan poca importancia le daba Otis a su invención, que estaba preparándose para unirse a los buscadores de oro que se encaminaban entonces, en caravana, hacia California, cuando recibió inesperadamente la orden de construir dos montacargas con dispositivo de seguridad para una firma de Nueva York, y resolvió entonces abrir su propio taller para construirlos, fundando así la famosa industria.

Como no se recibían órdenes en los primeros meses de 1854, Otis decidió hacer una demostración de su invento, lo que realizó en el Crystal Palace de la Exposición de Nueva York. La prueba consistió en hacerse elevar hasta el techo, haciendo cortar de inmediato la cuerda de suspensión. Esto sorprendió a muchos espectadores, pero las ventas de 1854 ascendieron tan sólo a \$ 2.975, y a \$ 5.605 en 1855. En 1856 se vendieron 27 ascensores, y las ventas subieron a \$ 13.488.

Todos estos ascensores eran de carga. Recién en marzo de 1857 se instaló el primer ascensor de pasajeros en un negocio neoyorkino. El ascensor desarrollaba una velocidad de 12 metros por minuto y costó \$ 300.

Cuando el fundador de la Otis murió en abril de 1861. dejando la industria en manos de sus dos hiios, la compañía tenia empleados a ocho hombres. En 1870 las ventas fueron de \$ 208.913 y las ventas totales desde la iniciación de la industria pasaron la marca del millón.

En materia de tránsito vertical, el mundo debe a la empresa Otis los síguientes progresos:

1853. Primer ascensor con dispositivo de seguridad.

1857. Primer ascensor de pasajeros.

1860. Primer ascensor a vapor.

1878. Primer ascensor hidráulico de alta velocidad.

 1883. Establecimiento de la primera organización de servicio para ascensores,

1889. Primer ascensor eléctrico.

1892. Primer unidad de multi-voltaje,

1894. Primer ascensor a botones.

1900. Primera escalera rodante.

1903. Primer ascensor eléctrico sin engranajes.

1915. Primer ascensor de nivel automático.

1924. Primer ascensor de control por señales,

1925. Primer control colectivo de ascensores.

(Sigue en la pág. X)

## 1853 - 1953

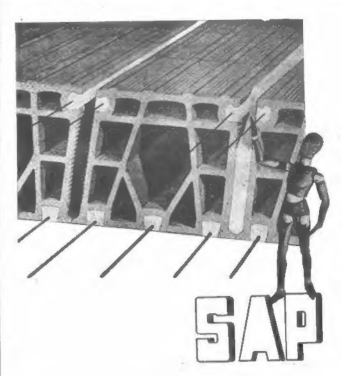
Al cumplirse el primer centenario de prominente actuación en la industria del transporte vertical mundial

## OTIS

se complace en saludar cordialmente a su distinguida clientela argentina.

OTIS ELEVATOR COMPANY

CON ORGANIZACIONES EN 457 CIUDADES DE 53 NACIONES



## SAP

MARCA REGISTRADA Nº 285464

PISOS - BOVEDAS - TECHOS

AHORRO DE CEMENTO HIERRO MADERA

Aprobación Municipal de la Ciudad de Buenos Aires-Decreto Nº 12549/51 y Banco Hip. Nac. Nº 1297/52

#### LATERAMERICANA

S.R.L. - CAP. S 1.000.000.00

A Pedido Proveemos las Viguetas Armadas

Fábrica: OTAMENDI - F.C.N.G.B.M. Adm. y Yentas: AYACUCHO 490 - Bs As.

T. E. 48 - 2773



ADMINISTRACION SANABRIA 2262 at 78

BUENOS AIRES

T. E. 69 - 4851

Sucursales en Córdoba: Tucumán 352 — Mendoza: A. J. V. Zapata 413 Y representantes en todo el país

## UN FRENTE

"Batallador"



"SUPER-IGGAM". Combate
-siempre victoriosamente- con
sus tradicionales enemigos:
sol, lluvias, polvo... que caen
vencidos ante su fortaleza.

### "SUPER-IGGAM"

no es un revestimiento "de batalla"... lleva en sí la calidad tradicional de "IGGAM" y millares de construcciones realizadas en nuestro país, atestiguan su valor.

SUPER-IGGAM viste y reviste para muchos años

DEFENSA 1220 - T. E. 34-5531 - BUENOS AIRES

AV. GRAL. PAZ 282 - T. E. 97091 - CORDOBA

SUCURSALES Y AGENCIAS EN TODO EL PAIS



## Suc. JUAN B. CATTANEO S.R.L.

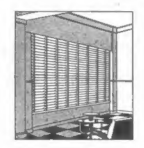
- CAPITAL \$ 1.200.000 --

#### CORTINAS DE ENROLLAR

Proyección a la Veneciana Sistema Automático

"8 en 1"





PERSIANAS PLEGADIZAS

DE
ALUMINIO Y MADERA

COVENTILUXOS

EXPOSICION Y VENTAS

GAONA 1422/32/36

公

**Buenos Aires** 

公

T. E. 59-1655 y 7622



45 años de experiencia

Emblema de calidad en:

#### INSTALACIONES MODERNAS DE:

CALEFACCION CENTRAL A VAPOR, AGUA, AIRE Y GAS - SERVICIOS DE AGUA CALIENTE CENTRAL - QUEMADORES DE PETROLEO, SECADORES PARA TODA CLASE DE PRODUCTOS.

#### EN NUESTRO ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL FABRICAMOS:

CALDERAS - RADIADORES INVISIBLES DE LA AFAMADA MARCA "CALEFAX" BOMBAS CENTRIFUGAS "APE" - APARATOS INDUSTRIALES

**SALGUERO 1244-46** 

T. E. 86 - 6868

SUCURSAL MENDOZA: Av. COLON 266



## ONGVIE



COCINAS CALEFONES Y PLANCHABORAS



DE LARGA VIDA



listinción

armonía de diseño y colores, economía y durabilidad, se logran con QUERALTIC, la Piedra Rústica Especial para revestimiento de frentes e interiores. Valoriza la propiedad, realzando las bellezas arquitectónicas.



Minestro Parisonal

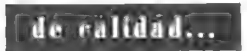
La Auténtica Piedra Rústica QUERALTIC se fabrica en placas o bloques de 40 x 40 y 4 cms. de espesor, en 4 colores inalterables: Blanco - Rosado - Ocre y Gris. Está subdividida en diversos tamaños y con un simple golpe puede cortarse, merced a las hendiduras de dichas subdivisiones. Son sus complementos Esquineros en 90° u Ochavas, Dinteles, Tapamuros, Antepechos, etc. Analizada por el M. O. P. de la Nación, el L. E. M. I. T. de la Prov. de Bs. Aires y aceptada por el Banco Hipotecario Nacional.

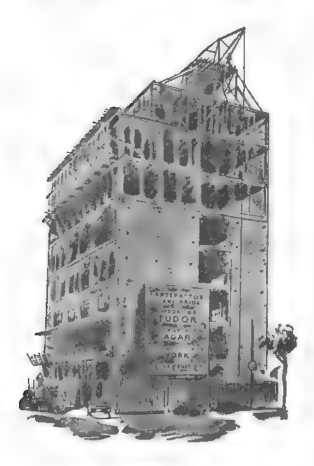
EXPOSICION Y VENTA - CONSTITUCION 1752 58



T. E. 26 - 6373 - 6462 BUENOS AIRES

## Para Construcciones





Materiales, Equipos e Instalaciones



AGAR, CROSS & Co. LTD.



OUTHOR STREET - ROBANIO - BANIA OLANCA - TOCHMAN - MENDOZA

#### NOTICIAS

#### AHORA HACE ...

(Viene de la pág. IV)

1948. Primer sistema de supervisión colectivo automático y electrónico.

1950. Primer grupo de ascensores supervisado y sin personal en los coches.

Otis ha llegado a ser lo que es, merced a la fórmula conocida de Edison: "con 5 % de inspiración y 95 % de transpiración".

Decía Charles Otis en 1877: "Debe ser nuestra meta que nuestro trabajo resulte satisfactorio para nuestros clientes, no solamente hasta que se nos haya pagado lo que vendemos, sino hasta que se nos hayan pagado todos los trabajos que tengamos la intención de hacer, hasta el fin de los tiempos". "Debemos tener presente", agregó, "que los grandes objetos de hacer negocios son: 1) dar ocupación; 2) tener éxito, y 3) hacer dinero, y seguramente no podríamos realizar mucho de los dos primeros principios si fracasamos en el tercero".

Hoy Otis es un nombre prestigioso en el mundo entero.

#### AHORA ES SAARINEN, EL HIJO

Este arquitecto moderno, que aigue la profesión de su famoso padre, ya ha alcanzado la mayoria de edad profesional con sua proyectos para la industria de los Estados Unidos.

por ALINE B. LOUCHHEIM
condensado de "The New York Times Magazine"

Primero fué el padre, y luego el hijo. El arquitecto Eliel Saarinen falleció en 1950, a la edad de 76 años, tan famoso que el gobierno de Finlandia, su patria, le acordó un sepelio oficial. Y su desaparición fué universalmente lamentada.

Su hijo, Eero Saarinen, de 42 años, es ya el arquitecto más conocido y respetado de su generación Internacionalmente elogiado por sus planos del Centro Técnico de la General Motors en las afueras de Detroit, Michigan: tiene además, en su estudio un mayor número de grandes proyectos que cual quiera otra firma de su importancia, y ya en la primavera de este año comenzaron las obras de construcción del nuevo auditorio que diseñó para el Instituto de Tecnología de Massachusetts, en la ciu dad de Cambridge, que constitue una expresión avanzada de tecnología moderna. Los planes de ese edificio han dado a los arquitectos norteamericanos nuevas ideas sobre construcción

Saarinen padre contribuyó notablemente a la ar quitectura durante un período de 50 años. En Finlandia, fué uno de los proyectistas de los estilos modernos, rompiendo toda relación con los neoclásicos. Su importancia, para los Estados Unidos, radicaba en sus diseños de rascacielos, tan influyentes y, reflejando la civilización de artesanía de su

(Stave en la pág. XVI)



Nuestro DEPARTAMENTO TECNICO con su personal especializado en todas las operaciones de techado, está a sus órdenes para todo trabajo y asesoramiento.



#### LACMULTIMA PALABRAM

## \_y ahora pinturas SHERWIN-WILLIAMS



Al finalizar cualquier construcción, la última palabra se dedica siempre a la pintura. Y todos los profesionales, al decir su última palabra, piensan siempre en Pinturas Sherwin-Williams. Porque las pinturas Sherwin-Williams - toda una garantía de calidad, belleza, duración y economía - son la "última palabra" en pinturas.

#### SHERWIN WILLIAMS ARGENTINA S.A.

ALSINA 1360 - T. E. 28-DOCL - BUCHOS AIRES

PINTURAS - ESMALTES - LAGAS - BARNICES

CUBREN

LA TIERRA







Profesionales, propietarios e inquilinos demuestran su satisfacción cuando se considera la calidad, el funcionamiento y la duración de los accesorios para cuartos de baño garantidos por nuestra marca,



VENTA EN TODAS LAS CASAS DEL RAMO

SON ARTICULOS NOBLES INDUSTRIA ARGENTINA

HNOS. INDUSTRIAL, COMERCIAL FINANCIERA E INMOBILIARIA INDUSTRIAL, COMERCIAL

ESTABLECIMIENTOS PIAZZA HNOS. INDUSTRIAL, COMMETALURGICOS PIAZZA HNOS. INDUSTRIAL, COMMETALURGICOS PIAZZA HNOS. SOCIEDA DE RESPONSOBILIDADOS ALEITA 190 % T. E. 61 Corr. 3389 y TALLERES Y COMPRAS. ARRIOLA 154/58 % T. E. 61 Corr. 3269 y EXPOSICION, BELGRANO 502 % T. E. 38 Av. 2724 % BUENOS

Fábrica
Pte Sarmiento 1642
1 E 22-2830
AVELLANEDA

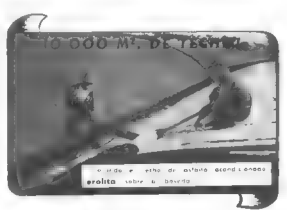
## erolita

EL TECHO DE ASFALTO ACONDICIONADO

¡Garantido por 10 años!

Adm. y Ventos Julio A Roca 672 T E 30 - 6050 9 CAPITAL

Emp Constructora Ing R PAUWELS Diaz Velez 4489 Capital



Dir Tecnice
Arqts ACEVEDO BECU
y MORENO
San Martin 662
Capital

FIAT ARGENTINA S.A.

Administración y Talleres: Echeverría 720 - Capital





BACIGALUPO CIA. LTDA. Sociedad Anánimo de Barnices y Anexos Administración. 25 DE MAYO 460 - T E. 31-3001 • Fábrica. PEDRO ECHAGUE 3072, T E. 91-9231



#### ARQUITECTURA Y DECORACION

LA COCINA. — Es indispensable para quien desee organizar o refor mar esa dependencia. Su pág nas de texto y 155 fotografías y dibujos que incluyen a las cocinas discândas por los mejores arquitectos \$ 20.—
VIVIENDAS ARCENTINAS, 5a. seria. — Fotografías y planos de 68 viriendas lud viduales construidas en estos últimos años Adrmás contiene lostrucciones para construir las absensas y slarphas-roperos . \$ 32.—

peros

LA MADERA AL SERVICIO DEL ARQUITECTO, por Severino Pita.

Toda la carpinieria bianca; nuerian de entrada, guillotana y rirredizas venianas de abrir al exterior, al interior, corredizas y de
guillotina, con láminas constructivas as escala, fotografias numerosas
y explicaciones detalladas 368 páginas con excelente impresión y adlidamente ebruaderinado

LA VIVIENDA DEL MARANA. — El más brillante estudio sobre
arquitectura residencial, escrito por los Arga. Nelson y Wright, 214
páginas en formato de 21 x29 con 232 hermosas fotografías de interiores y exteriores de casas unifamiliasts, 2º edición ... \$ 65.—
VIVIENDA E ARGENTINAS as astris. — Clavas modernas pocusidas

ADQUIERALOS EN LAS BUENAS LIBRERIAS

#### NOTICIAS

AHORA ES

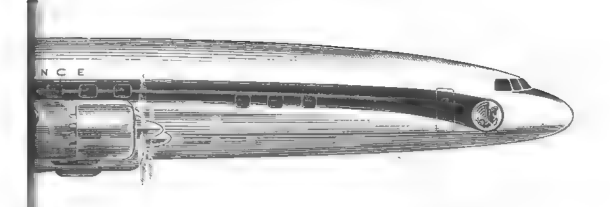
(Viene de la pág. X)

juventud en Finlandia, su apoyo al movimiento de las artes y oficios. Su sello arquitectónico es un romántico afecto hacia lo pintoresco.

La contribución de su hijo a la arquitectura es la característica de dar forma u orden visual a la civilización industrial, a la que pertenece, diseñando imaginativamente y con solidez, dentro de la nueva estética que la máquina exige y permite. Sus edificios, que enlazan la forma, una gran claridad estructural y honestas soluciones funcionales, se convierten en una cabal expresión de la manera actual de vivir.

Fué el padre quien moldeó el destino de Eero. Desde el momento en que el niño, que tenía tres años, se acurrucó un día debajo de la mesa de dibujo en la amplia residencia-estudio paterna de Hvittrásk en Finlandia, y comenzó a dibujar, Saarinen padre no dudó ya un instante que su hijo habría de ser arquitecto.

Eero fué educado con un vigoroso espiritu emprendedor. Eliel era muy hábil y sabía cómo presentarse a los concursos (el segundo premio que conquistó en 1922, en la competencia de planos para la Torre del "Chicago Tribune" hizo que la familia emigrase a los Estados Unidos). Cuando el niño tenía 11 años, se le inscribió para su primer con-



1049-C

## AIR FRANCE

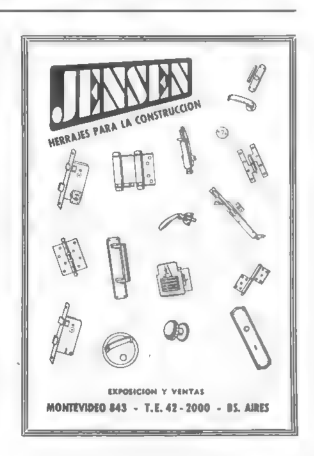


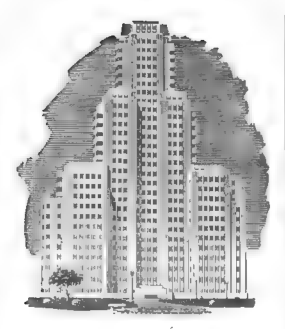
curso, patrocinado por un diario sueco y que exigía a los participantes escribir un cuento con ilustraciones propias a base de fósforos. Eero ganó el primer premio con su cuento sobre una dama que quedó sola cuando sus dos pretendientes fueron consumidos por el fuego. "Mi padre me ayudó a escribir el cuento", recuerda.

Una figura estilo Rodin, esculpida en jabón, le valió otro primer premio en un certamen de esculturas, cuando estudiaba en un colegio secundario de
Michigan. Desde 1931 a 1935, mientras cursaba
estudios en la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Yale, en New Haven, estado de Connecticut, ganó tantos segundos premios en concursos de Bellas Artes que sus compañeros dieron en
llamarle afectuosamente "Segunda Medalla", Pero
también llegaron los primeros premios, entre ellos
el de la Smithsonian Institution Art Gallery
(1939), el del Instituto de Arte Moderno de
Nueva York para Diseños de Muebles (1941), y
el de viviendas familiares de California Arts and
Architecture.

En 1948, padre e hijo se presentaron separadamente, por primera vez, en un mismo concurso: el provecto Jefferson National Expansion Memorial para la ciudad de St. Louis, estado de Missouri, llamada la "Portada del Oeste Norteamericano". Cuando llegó el telegrama anunciando que el primer premio había sido adjudicado a "Saarinen". Eero y su esposa lo dispusieron todo para celebrar con una copa

(Signe en la pág. XX)





## DESTACA!

Cuando un edificio, un barco e un avión, ha sido pintado con Pinturas APELES, se destaca de sus similares por su distinguida apariencia.

APELES protege, destaca y embellece. Recuerde que hay un tipo de Pinturas APELES, para RENDIR MAS en cualquier especialidad requerida.



A PRUEBA DE TIEMPO

EA PROTECCION MAXIMA EN MATERIA DE PINTURA











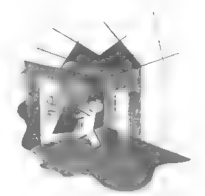
### PROBLEMAS

DE LA
CONSTRUCCION

### RESUELTOS

CON LA CHAPA AISLANTE

## Juralit





Material que reúne las posibilidades del FIBROCEMENTO y de la PULPA DE MADERA

AISLANTE, RESISTENTE y FLEXI BLE, se colora con la misma facilidad que la madera, pues se SERRUCHA y se CLAVA sin inconveniente

#### ADEMAS

- · Es incombustible
- Es imputrescible
- Es higienico
- Es estelico.

IDEAL PARA CIELORRASOS, TABI QUES Y REVESTIMIENTOS





#### NOTICIAS

AHORA ES.

(Viene de la pág XVII

de champaña el triunfo de su padre. Pero el telegrama era para el hijo.

Desde 1945 hasta la muerte de su padre, trabaja ron como socios. A pesar de desprenderse de la enorme sombra de su padre, Eero trabajó a su al rededor. Interesado en su adolescencia por las bio grafías de grandes hombres, escritas por Maurois y Ludwig, aceptó siempre a su padre como uno de esos seres privilegiados. Ambos vivían y trabajaban en la comunidad que rodea a la Academia de Artes de Cranbrook, cerca de Detroit, de la cual Elie! fui presidente desde 1932 a 1947. Cranbrook es una expresión de la filosofía de Saarinen padre, por lo que subraya la integración de las artes y oficios y el interés en materia de planificaciones urbanas. Sus cdifícios, diseñados por él, son caracteristicas de su arquitectura.

Respecto a su padre. Ecro no re rebeló ni rechazó arquitectónicamente, así como filialmente, perma neció siempre fiel. Si se exceptúa el proyecto de la Smithsonian Institution Art Gallery para Wás hington, la influencia en la colaboración entre padre e hijo fué siempre de Eliel. "Con frecuencia contribuí con soluciones y planes —dice Ecro pero siempre dentro del concepto creado por mi padre. El era quien daba la forma y yo trabajaba para materializarla"

Desde el fallecimiento de su padre, Eero ha que dado libre para avanzar por su ruta propia. Ahora su mayor competencia es consigo mismo. Parece como que en cada proyecto siente la urgente nece sidad de igualar su propia exaltada idea sobre su

famoso padre y vivir para dar realidad a la ima gen que se ha trazado para si

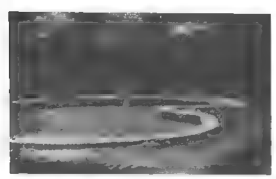
No obra como juez de sus propios realizaciones Esa función la realizan, para él, sus respetados co legas Mies van der Rohe, Charles Eames, Philip Johnson, William Wurster, y los fantasmas del extinto Matthew Noviski y su propio padre. Por ser tan esencialmente importante para él ganar esa com petencia consigo mismo, es que su manera de encarar la arquitectura se caracteriza por una implaca ble dedicación.

Lo que más le interesa es la filosofía arquitectónica Por ejemplo: mientras conduce su coche por la ca rretera que une a Detroit y Bloomfield Hill, dice "Tenemos toda una constelación de profesiones es pecializadas del diseño, que sirven a la sociedad Pero la sociedad, que en general es nuestra cliente, no ha alcanzado la suficiente madurez para utilizarnos sabiamente para dar forma al ambiente fi sico del hombre. Fijese en el caos total que reina en todos estas caminos que desembocam en las carreteras: postes de teléfonos, letreros luminosos, grandes carteles al aire libre, estaciones de servicio y quioscos para la venta de sandwiches. Por una cosa buena que se crea, vemos kilómetros y kilóme tros de cosas feas que la rodean. Sólo existen algunos ambientes completos que han sido creados con

(Signo en la pág. XXVI)



PRODUCTOS DE FUNDICION Y ACERO DE LA MAS ALTA CALIDAD



VALORICE SU PROPIEDAD

#### PILETAS DE NATACION



Construcción rápida y garantida por CONTRATO

Cualquier forma y medida

Precios sin competencia

NUESTRAS PILETAS NO SON PREFABRICADAS

Raniero LANDINI Mediano

Consúltenos por teléfono T. E. 743-4142 O. Andrade 463

Modernice su instalación produciendo más vapor a menos costo con

### CALDERAS SYNCRO - FLAME

LOS DISEÑOS MAS MODERNOS EN TODAS LAS CAPACIDADES

Construídas en la Argentina totalmente de acuerdo a las normas de A.S.M.E. (AMERICAN BOCIETY OF MECANICAL ENGINEERS)

Entregas rápidas o inmediatas

LA LINEA MAS COMPLETA EN CALDERAS HUMO - TUBULARES

Consultanos sin compromiso

GUAVIYU 2859 Teléfono 27635 MONTEVIDEO ROU

Sociedad C. A. R. E. N.

ANTONIO MACHADO 628/36
T E. 60 - 1608/9 y 10 nternos
BUENOS AIRES - R A



TARUGOS DE FIBRA Y BULONES DE EXPANSION PARA SUJETAR MAQUINARIAS, MOTORES, TRANSMISIONES, Etc.

van Wermesterken, Thomas y Cia.

CHACABUCO 682 - T. E. 33 - 3827



# CONSULTENOS antes de proyectar



### UNA NUEVA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Ello le permitirá informarse de cuáles son las posibilidades para el suministro de corriente eléctrica de nuestras redes en el lugar en que usted la necesite.



TEN AND MARKET COMME



Aconseja
EL ARQUITECTO





### WILSON, SONS & Co. Ltda.

Hace saber a sus clientes y amigos que a partir del 1 de Septiembre de 1953, ha transferido su Sección Calefacción Central de Buenos Aires a:

## ARNOT D'RAKE S. A.

quienes atenderán con esmerada atención todo lo relacionado con obras, instalaciones y servicio.



PASEO COLON 482

Buenos Aires

T. E. 33 - 0556



## NUESTRA ARQUITECTURA

Director: WALTER HYLTON SCOTT

700 5 11

Septiembre 1953 AÑO 24 - NUMERO 290

#### SUMARIO

#### ANTONIO BONET, ARQ

Urbanización de Punta Ballena, Uruguay.

Solana del Mar, Punta Ballena.

Cuatro casas de vacaciones en Punta Ballena:

I. Casa Berlingteri.

II. Casa Reginaldo Booth.

III. Casa La Rinconada

IV. Casa Cuatrecasas

Decoración de un departamento.

CENTRO DE ESTUDIANTES DE ARQUI-TECTURA. — Páginas del Centro.

Noticias.

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual Nº 408.277

#### NUEVAS TARIFAS

#### Suscripción Anual:

En la Argentina . \$ 75 En el extranjero \$ 120

#### Ejemplares sueltos:

En la Argentina \$ 7 Número atrasado \$ × En el extranjero . . \$ 10

#### EN MARCHA

"...empezaremos con el número próximo, utilizando papel ilustración en la parte de texto y añadiendo cuatro páginas de material nuevo". Así escribíamos en el número anterior correspondiente al mes de Agosto.

Resulta que el Centro Estudiantes de Arquitectura tenía algunas cosas que decir, y nos pareció lo más práctico ofrecerles la hospitalidad de cuatro páginas en cada número para que lo dijeran. La verdad es que las publicaciones periódicas deben estar en permanente evolución para mantener el interés de los lectores, ya que los cambios ocurren vertiginosamente tanto en el campo sociologico como en el técnico, y un modo de renovarse es oir las voces que parten de las filas juveniles. Digamos que el primer material que nos han enviado nos parece justificar de sobra el lugar que les hemos brindado, y estamos seguros que si se mantiene ese nivel, todos leerán con gusto lo que tienen que decir los muchachos.

Ya realizado el primer paso, tenemos que empezar a preparar el siguiente. Las posibilidades son varias y no estamos muy seguros cuál de las variantes tendría mejor acogida. Por una parte tenemos la intención de incluir más material argentino, pero manteniendo el standard actual de la publicación.

Queremos también, en lo posible, publicar más obras de los países latinoamericanos. Y deseariamos incluir más material de carácter técnico para dar a la revista mayor profundidad al tratar ciertos temas. Por otra parte, es evidente que hemos estado ofreciendo, sobre todo, documentación sobre la casa individual, tal vez en desmedro de otros tipos especiales de arquitectura (casas de renta, hospitales, hoteles, cines, escuelas, etc.) y es posible que un sector de nuestros lectores deseara una rectificación parcial de esa política.

Lo malo en nuestro medio es que pocos son los que nos hacen llegar sus impresiones a este respecto.

Y no sólo suponemos, sino que sabemos positivamente, que en ciertas revistas el clásico "Correo", en que los lectores preguntan y la publicación contesta, está constituído en gran parte, sino totalmente, por problemas inventados en la misma redacción. Nosotros no queremos inventar un Correo. Pero nuestros lectores nos harían un insigne servicio si nos hicieran llegar sus opiniones, así nos fuera muy desfavorables.

#### EDITORIAL CONTEMPORA S. R. L.

Capital: \$ 51,000,00





Primera etapa: sona de playa,

#### URBANIZACION de PUNTA BALLENA, Uruguay

#### Antonio Bonet, Arq. (1945-48)

#### El Lugar

Le extraordinarias bellezas del continente sudamericano, particamente desconocidas hasta ahora, han empezado a traer el turismo internacional, que ya comienza a extenderse desordenadamente por diversas zonas no preparadas para recibirlo.

El Uruguay, situado en la desembocadura del Río de la Plata, al sur del Brasil, se distingue dentro del continente por sus extraordinarias playas, algunas ya de renombre continental hasta el punto que anualmente las visitan más de 150 000 turistas de todo el mundo.

El lugar conocido por Punta Ballena, además de poreer la playa mas espléndida del país, reune, por increible coinciténeia, los atractivos naturales más extraordinarios y varia tos que darse pueda. Un lago de 3,000 hectáreas de gran teleza, una zona de medanos dilatadístmos, una punta roma de gran extensión (la que da el nombre a la zona) y for ultimo, uno de los bosques más extraordinarios del bundo, que incluye un famoso jardín botánico, obra giantesca de un solo hombre. Antonio D. Lussich, cuyo untenario esta proximo a cumplirse.

#### Il Programa

à basa en un propósito claro y de gran envergadura: exalur las extraordinarias bellezas del lugar, mediante la obra humana, confundida sutilmente con la naturaleza unas ve ces y apareciendo en todo su esplendor en otras

Desde el punto de vista urbanistico. Punta Ballena no será exactamente una ciudad

El arquitecto debe encontrar la solución para que un bosque, una playa, etc., puedan ser admirados y gozados rechando mano de la técnica y conocimientos modernos) por la mayor cantidad de gente posible, sin provocar su destrucción

No siendo Punta Ballena una verdadera ciudad, no debe verse (ya que su carácter es totalmente distinto) en la pre ponderancia de la vivienda unifamiliar, una repeticion de las ciudades jardín'' que rodean monstruosamente todas las ciudades americanas y contra las cuales tanto ha luchado el urbanismo moderno

#### Planeamiento Regional

Han sido previstas todas las relaciones de Punca Ballena con la región que la círcunda. De un punto de vista de accesos se da prioridad absoluta al avión y al automovil. En tercer lugar, el puerto para pequeñas embarcaciones.

En un planteo más general de la costa se ha previsto la utilización del antiguo pueblo de Maldonado como lugar de residencia permanente (técnicos, obreros, empresas, talleres, etc.) tanto para Punta Ballena, como para Punta del Este y otras zonas.

#### Zoning

La asimilación formal de Punta Ballena a un triángulo, ba permitido crear una serie de formas que inter relaciona entre si todos los lugares de la zona.

A lo largo de los tres lados del triángulo se desarrollan las unidades de vivienda (familiar) diferenciada: mar. lago, sierra, en cuyos centros de gravedad se situan los respectivos centros comerciales y colectivos. La unión de éstos, a traves del gran bosque, crea la zona social, deportiva, comercial, hotelera, vivienda en propiedad horizontal, etc. Así la figura representada por la estrellas de 3 puntas unifica por infermedio de todos los elementos de relación social, las diversas zonas de vivienda. Se crea así la coordinación urbanistica del mar, el lago y la sierra,

La circulación principal de este grandioso centro colectivo se desarrolla a pie, por intermedio de grandes avenidas para

A lo largo de estas avenidas perpendiculares a la playa, al ago y a la sierra, que han sustituído aquí al antiguo paseo maritimo que destrozó la mayoria de las playas, se distribuirán los centros comerciales, espectaculos cerrados y abier tos, centros administrativos, iglesias, escuelas de verano, y las grandes instalaciones deportivas: golf, tenis, patín, hi pismo, etc., que se complementan con la natación al llegar i la playa y el remo y el yachting en el lago.

Por otra parte, las características geográficas de los lugares en que se sitúan los 3 vértices del triángulo (arroyo, acan tilados, zona de invernada) permiten emplazar en los mis



Primera etapa: pasco para vehiculos



Red de senderos para peatones

mos sendos núcleos periféricos y autonomos de la gran zona colectiva central

#### Circulación

- l. Accesos géreos. a) Gran aeropuerto transatlantico ti rrestre de Sauce.
  - b) Pequeño hidropuerto en el lago
- 2. Accesos terrestres: Paralelamente a cada uno de los la dos del triángulo de Punta Ballena, corre una autopis ta, que en conjunto unen Punta Ballena con todos los puntos del país. Estas autopistas crean una franja 1. 500 a 800 metros entre las mismas y el mar por un lado y el lago por el otro, para desarrollar en ellas las zonas de vivienda. Los cruces de las mismas con las grandes avenidas de peatones se efectuan a alto nivel

Caminos de pequeña velocidad para vehiculos. — De las ca rreteras anteriores salen éstas en forma de pascos dentro del bosque, sin cruces entre si, formando circuitos cerrados. Es tas sirven a los centros residenciales. Debe destacarse que su trazado responde a la intención de unir las viviendas con un mínimo de superficie pavimentada.

Senderos para peatones. — La supresión de la calle tradicional con sus aceras a lo largo del camino de automóviles los lleva a la construcción de senderos, por otra parte exmordinariamente adecuados en este bosque. La red de senteros completamente independientes de la de vehículos conshuye el principal medio de intercomunicación de los centros rsidenciales, como asimismo entre las viviendas y el elemento natural que las caracteriza

los cruces de esta red con la de vehículos han sido resueltos

or sencillas pasarelas de madera

En el centro social se mantiene al mismo nivel el paseo de patones, pasando en alto nivel la pista de vehículos

#### Becultura

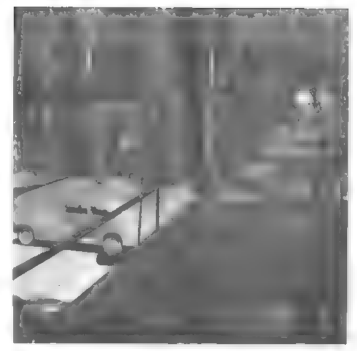
En la urbanización se ha hecho frecuente uso de la esculbra en sus más diversas formas, incorporándolas como ele mento activo a las formas naturales

lisignias en volumen indicadoras de las rutas, bocas de inandio, elementos plásticos de sostén, simbolos de elementos nturales, etc., constituyen ejemplos adecuados de la escultira incorporada activamente al urbanismo.

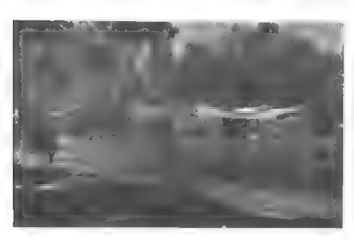
#### Plantaciones

A pesar del enorme bosque existente, ha sido necesaria la formación de grandes viveros para fijación de algunas zo tas de medanos, como asimismo para completar la obra aquitectonica

La obra incluye la construcción de todos los servicios púphros



Cruce a alto nivel.



Centro de trabajo: edificio de talleres

#### Servicios Públicos

Aqua corciente. — Con la construcción de una gran planta de depuración en el lago y la de grandes tanques de alma cenamiento en la tierra, desagues cloacales, luz electrica y Leléfono automatico, estos dos últimos con todas sus canalizaciones subterraneas

#### Centro de Trabajo y Vivienda Personal de la Compañia

El actual aislamiento de Punta Ballena, ha exigido la construcción de este pequeño y provisional centro, en la zona Este de la propiedad

Está compuesto por un edificio destinado a oficinas tecnicoadministrativas, viviendas para empleados casados, un pequeño hotel para empleados solteros, campamentos obreros edificio para talleres, depósito-garage, etc., mercado esta-ción de servicio, destacamento policial (Policia Rural res ponsable del cuidado del bosque, incedios, etc.), viveros y semilleros y club social obrero, con biblioteca, oficina del sindicato, etc.; deportes: fútbol, bochas, etc. Se ha aprovechado una antigua escuelita rural existente para comple tar el conjunto

Una vez trazados los planos definitivos de la zona indus trial y de vivienda permanente en la zona Oeste, este centro actual se descongestionará y será destinado a otros usos



Punts bustenn In plays





#### "SOLANA DEL MAR", Punta Ballena

#### Antonio Bonet, Arq. (1947)

Programa, — Edificio destinado a dar el primer impulso vital a Punta Ballena. Debia, por lo tanto, estar situado en Il elemento natural de mas atractivo inmediato, la p'iya, y cumplir en un solo y pequeño edificio las funciones de restaurant, boite y pequeño hotel

Esta concebido en forma de conseguir una gran unidad en tre la naturaleza y la arquitectura

Un solo elemento arquitectónico (una losa de hormigón irmado que es. a su vez. radiante y soporte de un jardín suspendido), crea, al ser colocado junto a un gran médano convertido en jardines, todos los planos y movimientos que turacterizan este edificio.

Construcción. — Todos los tabiques internos y externos son de madera, construida con elementos verticales muy acu-

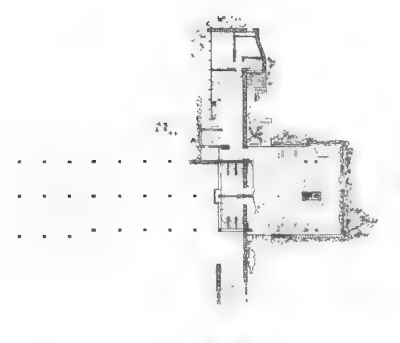
sados, con lo que se consigue una gran unidad con el pasaje de pinos apritados y muy verticales. (Esta unidad esta reforzada por el brise soleil de madera

Los cerramientos muros de sosten y de contención se han realizado con piedra granitica, formando un aparcijo varia do y preciso sin vanos abiertos

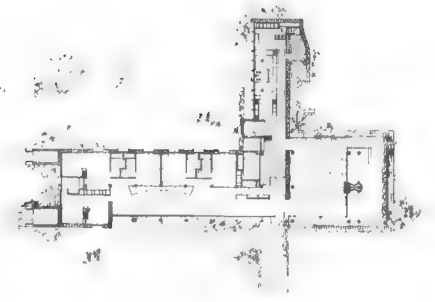
Las columnas y cornisas son de hormigon martilinado eris claro, con piedra blanca las cornisas, y gris verdoso l lumnas, en las que han sido acusadas las estrías del en cofrado

La calefacción se ha obtenido por losa radiante

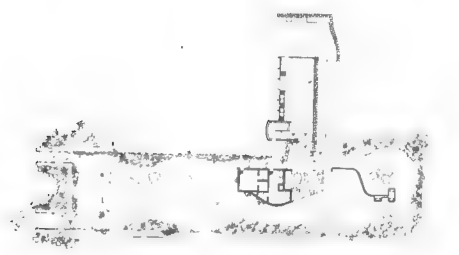
Los pisos de la planta alta son de adoquines de incienso y los de la planta baja de losas de piedra granifica trabajadas a la bujarda



PLANTA BAJA: Salón de té, bar y servicio.



PLANTA ALTA: Comedor, vacio correspondiente al salón de té, galería de huéspedes, dormitorios de huéspedes y servicio



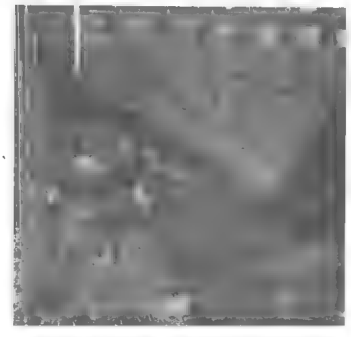
PLANTA TEBRAZA: Jardin colgante, bar al aire libre y servicio.

Detalle arquitectónico.





Vista de la playa desde la galeria.



Muro de granito y escalera de acceso exterior a la terraza jardin.



Eccuredity I proye a través del brise . . mév .



Detalle del salón de té hacia el bosque



Vista general desde la playa

## CUATRO CASAS DE VACACIONES



Vista general desde la playa; en el fon do el Bosque Lussich

## \_\_ Casa "BERLINGIERI" (1947

Casa edificada al borde del mar, para ser usada durante la estación cálida por gente joven acostumbrada a la vida di playa

Aprovechando los elementos naturales y utilizando materíales de construcción muy simples se ha tratado de conseguir una expresión arquitectónica propia del lugar y del clima.

El cuerpo de dormitorios es semi-independiente del resto de la casa. Cada dormitorio posee placards, baño, chimenea, etcetera, de manera de proporcionar la vida independiente de una pequeña casita: con vistas al bosque y al mar, y acceso directo a este último

La recepción, que abarca doble altura, posee amplios ventanales (5 m.) que permiten apreciar en toda su magnitud la arboleda y el paisaje,

Los muros de contención son de piedra oscura, los otros son de ladrillo, revocados y pintados a la cal.

l as bovedas se realizaron en ladrillo colocado de canto cuvo espesor es de 0,05 m., con cámara de aire en circulación como aislación térmica

I oda la carpinteria es de madera y los pisos son de greceramica color cafe

# EN PUNTA BALLENA, Antonio Bonet, Arq.

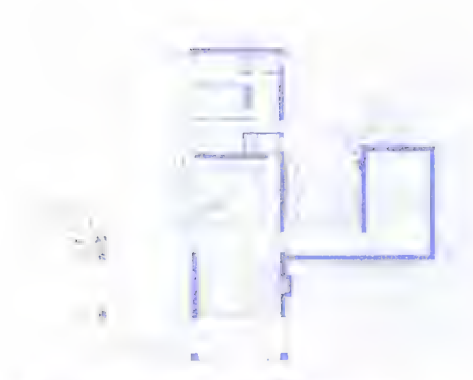


C espa de dosmitorios visto desde el polich



Pasare, a de comunicación entre energo de dormitorios y comedor





PIANTABAJA Pit de not he des ils d esta pitas d'anto des de se cono estate to y bodega



Galeria frente al mar



Terrasa superior vista 1 través del ventant del living

PLANTA ALTA Bai con sobre el livirg, va cio del living passo ex terior, comedor, terra la dormitorios, bañochimeneas antecocina cocina y escalera de servicio





Vista desde el camino

## \_\_ Casa "REGINALDO BOOTH" (1948)

Casa desarrollada en una sola planta, con vista al mar desde todos sus ambientes

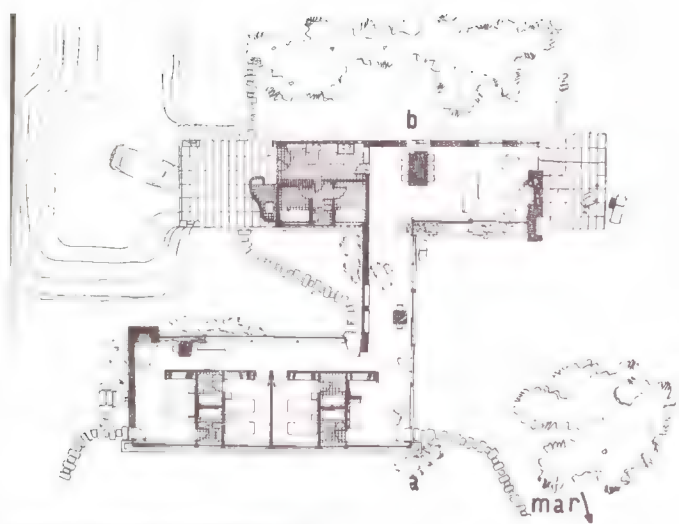
La galeria además de ser un lugar para vida en familia, en laza los dos cuerpos principales, dándoles unidad e independencia a la vez

La calefacción ha sido construida por el sistema de losa ra diante, colocada en el piso, y con funcionamiento auto matico Los muros, construídos en piedra, son dobles con cám de aire. La piedra, natural de la zona es exfoliable y color gris ceniza.

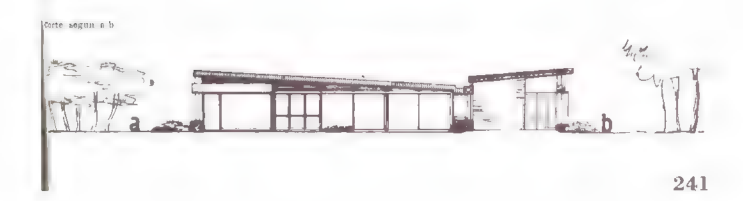
El techo es de hormigón armado sin vigas, con piezas cerámica hucca los huecos se corresponden formando nelones ventilados

El revestimiento es de gres cerámico oscuro

La carpinteria portante es mixta: hierro y madera



PLANTA: Living comedor, cocina y dependencias de servicio, parage subterráneo, galería cerrada, dormitorios y baños.





Vista del Jardin desde el primer dormitorio





Vista general desde el mar



Vista desde la playa.

## \_\_ Casa "LA RINCONADA" (1948)

Esta casa se halla ubicada en una pequeña meseta sobre acantilados que dan a la playa de Punta Ballenas.

La altura sobre el mar proporciona la vista de un enorme espacio que ha sido recogido en el interior por un gran ambiente de casi 100 m².

En cambio el espacio hacia la montaña es muy intimo, lo que ha sido aprovechado para ambientar los pequeños dormitorios.

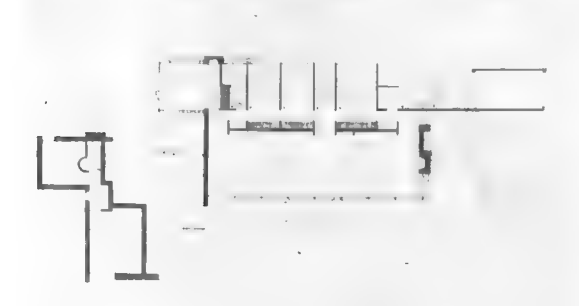
Los muros de contención han sido construidos con piedel lugar, lo que le ha conferido a esta vivienda gran unicon el paisaje. Los demás muros son de ladrillos revocas y pintados a la cal

Para la construcción de esta vivienda se han empleado teriales de la zona, muy simples y económicos.



La gran sala de estar con los amplios ventanales que dominan el paisaje oceanico

PLANTA BAJA (izq.) Bervicio y guarda coches. PLANTA PRINCIPAL Sala de estar, catudio y dermitorios





Vista desde et bosque

Un balcón sobre el mar





Escalera de acceso a la terraza jardin

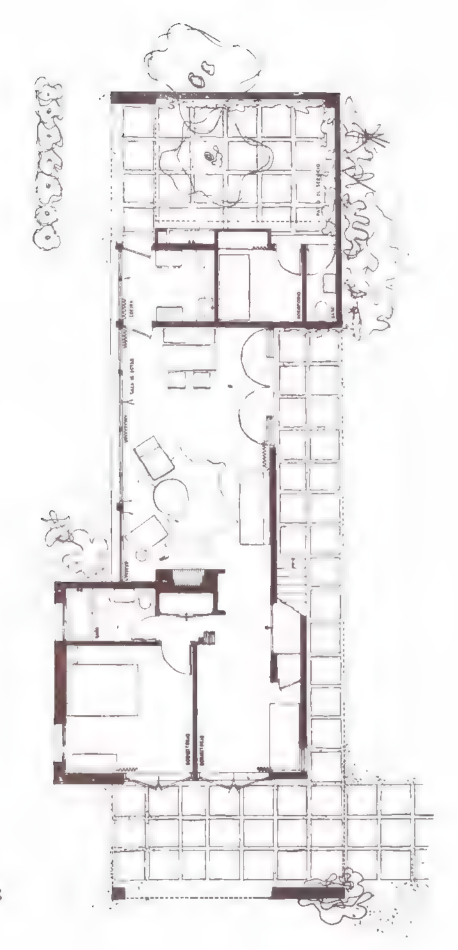
## \_ Casa "CUATRECASAS" (1947)

a minima de vacaciones situada en la zona de playa, i dentro del bosoue, junto a arboles de gran altura

doble vista del living room y su salida al porch a traves eventual dormitorio, crean el espacio necesario a pesar pequeno tamano de la casa.

dormitorio principal, baño y placards, cocina, dependen i de servicio, guardacoches y patio completan esta viada de vacación s La proporcion horizontal exterior conseguida con el patio y el guardacoches crea la relacion adecuada con la altura de los arboles

Los muros son de ladrillos revocados y pintados a la calll'odo el techo de la casa constituve una hermosa terraza jardin a la que se liega por medio de una escalera exterior El sendero de acceso para vehículos y peatones esta formado por lajas cuadradas



la fusion y atmonia con el paisaje que el Arq. Bonet logro dar a esta vivienda es apreciable en su magnitud en las cuatro prografias que contiene esta pagina













Sala de estar del departamento del Sr Peralta Ramos, que remodeló y arregió el arquitecto A. Bonet

# DECORACION DE UNI

El comedor visto nesde la sala de estar a través del tabique de cristal





E est li.

# PEPARTAMENTO Antonio Bonet, Arq. (1952)

Detaile le la als de est d





Hall de entrada; el tabique de madera que vemos a isquierda corresponde a la biblicteca y chi menea que dan a la sala de estar

4 1, 1





#### ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA

Al empezar en este número de la revista Nuestra Arquitectura la publicación de estas páginas reservadas para el Centro de Estudiantes de Arquitectura, queremos dar a conocer los propositos y fines que nos van a guiar a través de esta publicación:

Queremos decir a todos y para todos qué pensamos de la arquitectura y de nuestra arquitectura.

Queremos enfocar y resolver a todos y para todos los problemos vivientes de la arquilectura como corresponde a universitarios operantes en la vida diaria que no le es ajena. Dar a la sociedad lo que nos pide y corresponde a sus necesidades.

Mostrar los trabajos de los estudiantes para que se vayan afirmando nuevas personalida des y abriendo nuevas sendas de la arquitectura.

Estamos contra la deshonestidad intelectual y profesional

Estamos contra la arquitectura fàcil para hacer y fácil para vender.

Para que los hombres puedan realizarse y vivir plenamente luchamos.

El Centro de Estudiantes, asociación libre de los estudiantes de la Facultad de Arquitectura de la ciudad de Buenos Aires, que trabaja para fomentar la unión entre los estudiantes, defender sus derechos y promover toda actividad cultural y deportiva para bien de la comunidad, en nombre de sus asociados quiere agradecer al director de la revista Nuestra Arquitectura la gentileza que ha tenido al concederle estas páginas



## ARQUITECTURA RESTRINGIDA

Di Salta recil nos an oforce. The la reglamentación resil acet openin la de caset de la traca e "So amente colons", so minente con colon solament organica e traca e la secono proponen promeso proponen promeso proponen con colon e colon e

Debemos confesar que cas que a impresión fué de desilusión freimos nosotros que a qu

Tim sólo consoler nio las rosas con un razonamiento por demás elemental, et humbre de ceno a estos problemas, con el cimentalio de la casa de ceno a estos problemas, con el cimentalio de la casa de

racter?! absolutamente hom gere. O to ant three to a manno,, de las grutas de Altamara.

Y ch serife is consistent and the consistent and th

De a hando a un lado est sons bones de ignorantes adictos e is sos de la arquitectura y del urbanismo, quercinos recordar la que se considera hoy la piedra fundamental de cuanta arganizació urbanistaca se luga o se hava hecho en el mundo de los últos pos la fifatio a la lado se hava hecho en el mundo de los últos pos la fifatio a la lado se suscripta ya en el não 1932 de más grandes arquited as a ultos estas de mundo cutero, que la lado se soas

PUNTO 65 LOS VALORES ARQUITECTONICOS DEBEN SER SALVAGUARDADOS (EDIFICIOS AISLADOS O CONJUN TOS CRBANOS). La vida de una ciudad es un acontecimi ato con Paro manifestado a través de los siglos por obras materiales, trazdes o construcciones, que la dotan de personalidad propin de la cual u

(Sique in la pag 256)



Sula con estructura de perfil 'L. Asiento y respaldo de goma plum e tapizado en plástico. Diseño de Gerardo Clusellas

## MUEBLES STANDARD EN LA ARGENTINA

Uno de los principales problemas del mueble contemporáno en la Argentina, es la falta de una standardización tecnica vanzada, así como de una tipologia que el publico pued, comprender y vivir cotidianamente.

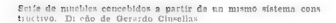
Esta ausencia exige de quien diseña, plantear sinteticament las bases de un sistema universal, adaptable a variadas nece sidades y cuya plastica, en función del objeto, sea viviente suscite un interes mayor que su uso estricto, enriqueciéndolo

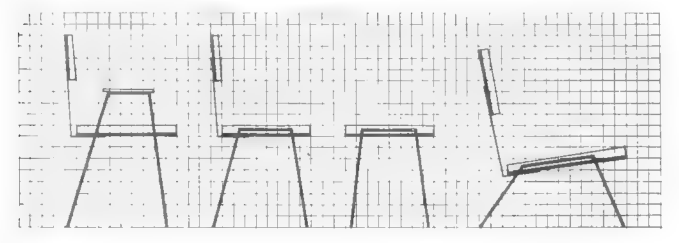
Algo así se intenta en los muebles aqui reproducidos. Su creadores, miembros asociados del grupo "oam" integrado por estudiantes y profesinales, los han planteado con materiales comunes, perfiles, mimbre, etc

l as silias de Clusellas, son en realidad el elementos gene rador de otros muebles ya producidos (mesas, camas, etc.) basadas en el cuadrado y la combinación de sus particiones

Son objetos que por lo simple y riguroso de su concepcioa cumplen su funcion con un amplio margen cultural

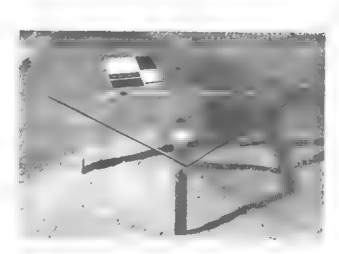
El sillón de mimbre de Horacio Baliero es sólo el ejemplo de otro grupo concebido con identico fin. Se han estudiade en el las relaciones de circunferencias en diferentes plano y las formas dadas por desplazamientos de generatrices rectas. A más de este, otros de sus muebles testimonian el proposito de crear un habitat civilizado y fluido en la casa



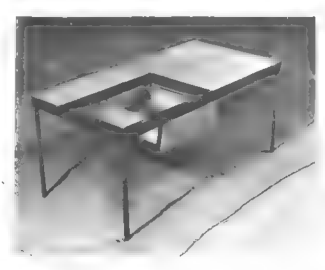




Sillón de hierro redoudo y mimbre Diseño de Horacio Baliero.



Mesa ratona de cristal y aluminio. Diseño de Gerardo Olusellas



Mesa ratona de hierro, madera y cristal. Diseño de Gerardo Causellas

emanande su alma pueca a pueca. Son estos sagnos preciosos del pasado, que serán respetados, primero por su valor histórico y sentimentat, segundo porque llevan en sí mismos una virtud plástica en la que ho fomado enerpo el más alto grado de intensidad del genio humano.

Forman parte del patrimonio humano, y aquellos que los detentan o están energados de su protección tienen la responsabilidad y la obl. gación de hacer todo lo que es lícito para transmitir a los sigles tuturos esta noble herencia intocta.

PUNTO 66. SERAN SALVAGUADADAS SI SON EXPRESION DE UNA CULTURA ANTERIOR Y SI RESPONDEN A UN IN TERES GENERAL.

La muerte, que no perdona a mingún ser viviente, afaca fambién a las obras de los hombres. Entre los testimonios del pasado, hay que sober reconocer y discriminar caules están mún haca vivientes. No todo lo que es pasado tiene decedo, por defámeión, a la perennidad; conviene elegar con sensatez lo que dibe ser respetado. Es los intereses de la cindad estan lastimados por la persistencia de ciertas presencias insign s, majestinosas, de una era concluida, se buscará la solución capaz de concretar dos pantos de vista opuestos; en los casos en que se presentan construcciones repetidas en nuncro sos es implares, se conservaran algunas como documentación, se abatirán las otras;

En otros ensos, ne podrá nislar sólo la parte que constituye un valor rea, o un récuer in; el resto se modificará útilmente.

Por fin, en ciertos ensos excepcionales, hasta podrá encararse el traus plante total de elementos incomodos por su situación, pero que merecen ser conservados por su alto significado estetico e historico.

-PUNTO 67: 81 SU CONSERVACION NO ENTRAÑA EL SA CRIFICIO DE PUBLACIONES MANTENIDAS EN CONDICIONES MAISANAS.

I'm estrecho culto del pasado no cadria hacer desconcer las reglas de la justicio social. Espiratus in a prescupados de esteticismo que de solidaridad, multan en pro de conservación de certos viejos barrios pintorescos, sia preocuparse de la misca, de la promiseul dad, y las entermedades a que ellos dun albergue. Es tomar una grave responsabiletad.

El problema debe se stor le puede a veces ser zanjado con una solución sugenosa; per como debe primar el culto de la parteresco y de la estoria por sobre la salubridad de la vivienda, se la que tur este i mente dependen el bienestar y la salud moral

-PUNTO 68: SI ES POSIBLE REMEDIAR SU PRESENCIA PERIUDICIAL CON MEDIDAS RADICALES; POR EJEMPLO, LA DESVIACION 6: CI ULNIOS VITALES DE CIRCULA CION, AUN HASTA LI DISO AZAMIENTO DE CENTROS CON SIDERADOS INMU, ALES COY

PUNTO 69. LA DESTRUCCION DE COVACHAS ALREDEBOR DE LOS MONUMENTOS INSTORICOS OFRECERA LA QUASION DE CREAR SUPERFICIES AFRDES.

to possible, en electos or, que la demolición de cus y inscinires y exactive ulcidedur de cus of the control de cus y exactive ambiente secular se deptorable pero inevendes. Se no exactive a tantan a control exactive y experimento verdes.

Los vestigos : i bañados por un nuevo ambio interese mespo : e tolerable, y que, en eualqu el roso, procuraci un amplio benefic a los barrios ercumbantes

-PUNTO 70: EL EMPLEO DE ESTILOS DEL PASADO, BAJO EL PRETEXTO DE ESTETICA, EN CONSTRUCCIONES NUE VAS ERIGIDAS EN ZONAS HISTORICAS, TIENE CONSECUEN CIAS NEFASTAS. EL MANTENIMIENTO DE TALES USOS, O LA INTRODUCCION DE TALES INICIATIVAS NO SERA TO LERADO EN NINGUNA FORMA

ros a la gran lección de la historia. Ja más las sido constatado una vacita atrás, jamás ha vueita el bolibre sobre sus pasos.

Las obras moestras del pasco nos muestran que cada generación tuvo su manera de possar, sus os estética, haciendo uso, ao de un trampo o aguación, de la total dad de los como era la suya.

Copiar servilmente el pasado es condenarse a la mentira, es erigir la falsificación en principio, puesto que no podrían ser reconstituídas las antiguas ecudeiones de trabajo, y ya que la aplicación de la técnica moderna a un ideal preseripto, no llega jamás a otra cosa que a un simulacro desprovisto de toda vida.

Al mezclar lo "falsificado" a lo "verdadero", lejos de conseguir una impresión de conjunto y dar la sensación de pureza de estilo, no se lega sino a una reconstitución ficticia que sólo es capaz de arrojar descrédito sobre los testimoniales autenticos que más emjoño se tenia en preservar.

"El nú, leo central del urbamsmo es una célula de habitación (um vivienda)". ¡Esta es la razón! Hau cambiado las formas de vida, han cambiado y cambian, más que en angún otro país, las condiciones sociales; lan variado la escata de velocidades con que nos trabladamos, los trajes y las costumbres, la moda, la técnica de la censtrateção.

No nos imaginamos auestras chiens en "blue-jeans" al lado de una reja en literro batido (vean que idea para una reclame de turismo no nos imaginamos unos brise-soled detrás de esa reja; no nos imaginamos un coche utilitario de líneia nerodinamicas bajo un techito de tejas, no nos imaginamos una ensa ecolorial sobre una moderni sima enzada astáltica o de hormigón de alta velocidad.

Es antisocial, antihumano e inmoral que nuestros aviones deban llegar a acropuertos euyas torres de señalaciones e instalaciones seas connecastacas con una careta que data de siglos.

Es autisce al, antiliumano e inmoral esta obra de negución histórica de los vatores de la ópoca en que vivinos, de su política, de su so ciología, de su arte, de sus expresiones plásiveas: todas ellas fruide una pujoite civilización cuyo carácter maquinista en un data tan cierto e innegable, como discutibles son los principios del decieto en cuestom

Se ha hablado mucho de la crusis de concacia histórica que nos atlige; estamos nosotros también completamente de seucido. Pero co en escos férminos,

le ce 7 de l'astoriador más sagax de anestros días en materia de arquitectura y Augel profetizador del mecimiento orgánico, la escrito revientemente un artículo pora la revista "Cánon", de la Sacultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires, qui la misma ha publicado en pág. 43 de su primer números "Historia de la Arquitectura e Historia para la Aquitectura". En estos mismos términos entenhinos nosotros el problema: en la las toria se debe basear la lección del pasado para el presente, y la circuladad in fracticas a través del presente línem el porvenir; en la historia de la construcción y de la arquitectura de ayer busear al ento, fuerzos e ideas para la construcción y la arquitectura de loy. No copiar servilmente, no repetir estitus, que es esta una bica o sa table demostración de incapacidad de lineer y de incumprensión de la colle.

"The abi, pues —thee Bruno Zev —el gran problema que se tespresenta: profundizar in re van de los estucios Instoricos en mquite, tura de tal manera que esta nueva instoria resulte indispensal le para la arquitectura contemporánca. Una historia verndera, cale decre optimosta, fecunda, estimulante, útil para la vida de la arquitectura". Y nosotros entendenos que pura que ella resulte viát l para la vida de la arquitectura" se necessia profundizar su estacio, elaborar su contemdo y sucar de ellos aquella suma de ficores que son lumutables destruyendo aquellos que son contingenti-

De esta forma y solamente de ésta se caminará hacia una mejora efectiva de auestra arquitectura, que entendida en términos de hoy se traducirá en lo único que en definitiva interesa, o sea en el mejori miento de las formas y de las condiciones de vida.

Nasotros tenemos por mira <sup>14</sup> reconstruir esa continuidad entre la historiografía arquitectónica y la creación arquitectónica <sup>34</sup>. En estos férminos creemos que debe presenturse el problems.

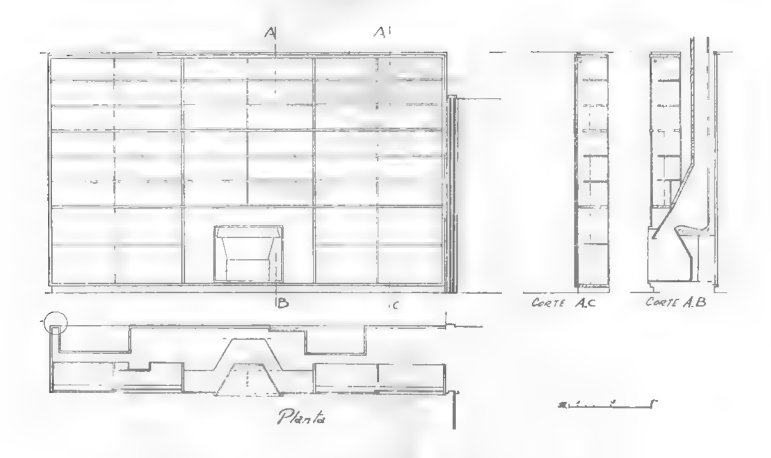
Peru nada mas. Cualquiera que en lugar de utilizar esta fuento nu ravillosa que es la historia como una escuela, la utiliza como una anoscara para disfrazar su incapacidad deberá ser elimando de la valu urbana y social. Este nuestro pensamiento. Y si las autoridada le este gran aúcleo humano que es Salta quisieran considerar esta palobras inda más que con una invitución a assorarse con los buenos urlamistas argentinos, que ellos no faltan, y sobre todo climinas se decreto de actifiud reaccanaria y antisocial, tenemias por seguro que so habrá dado un paso bace adelant.

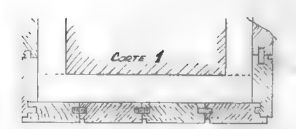
# Decoración de un Departamento, Antonio Bonet, Arg

## DETALLES DE CONSTRUCCION, CARPINTERIA: Severino Pita

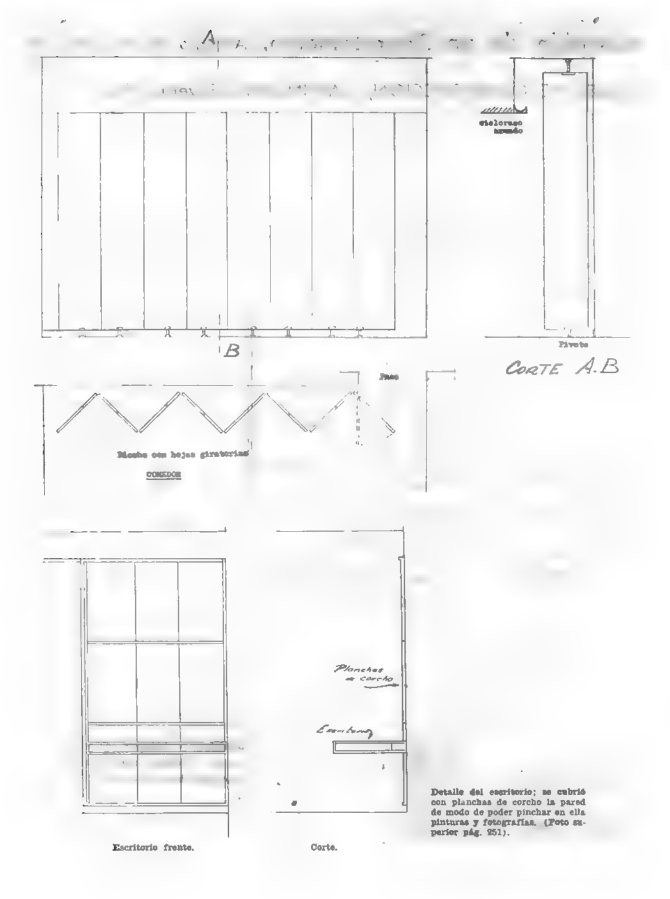


(Ver págs 250 a 32)





Biblioteca y chimenea correspondientes al tabique que separa el living del hall de entrada.





**ALTA CALIDAD** 

#### en artefactos sanitarios

Especializados durante más de medio siglo en la industria del artefacto sanitario, hemos ido formando técnicos y obreros artesanos e incorporado fórmulas inobjetables para su preparación y elaboración, cuyos magníficos resultados sintetizan la mejor recompensa

a nuestros esfuerzos. Hoy, en la inmensa mayoría de los hogares argentinos, oficinas, hospitales, policlínicos, casas de comercio y edificios en general, los Artefactos Sanitarios DURCELANA, exponen su ALTA CALIDAD brindando un servicio higiénico perfecto.



ADMINISTRACION Y FAURICA, ESPAÑA 402-420, AVELLANEDA - EXPOSICION CHACAUUCO CEQUINA ALEINA, HOCAUS AIRES



#### NOTICIAS

AHORA ES...

respeto para las consideraciones de estética: por ejemplo, los Parques Nacionales de los Estados Unidos".

Y Eero Saarinen predica con el ejemplo. Tan estricto y clásico como Mies van der Rohe en su claridad estructural, hermosas pronorciones, cuidadosos detalles e integridad funcional, aporta una expresividad muy nersonal a su forma de trabajo. Así, en el Centro Técnico de la General Motors todavía incompleto, las necesidades técnicas y de inceniería vastamente complicadas fueron resueltas escrupulosamente, con ayuda de una firma de ingeniería, Pero aparte de esa colaboración, los edificios deián una fuerte impresión por sus líneas, expresando las relaciones del incitante siglo XX entre el hombre, la ciencia y la industria. Feos edificios, como ha dicho "The Architectural Forum", parecen "productos industriales exaltados".

Pero para la capilla propuesta para el Instituto de Tecnología de Maseachusetts, dertinada a proporcionar un refugio a los cansados de la frenética vida universitaria, un lugar "donde el individuo pueda dedicarse a la contemplación de cosas más grandes que él". Saarinen creó una estructura de ladrillo serena, sin ventanas, cilíndrica, que descansa sobre arcadas, en un foso circular. La luz llevará de una clarabova colocada sobre el altar y, de abajo, al refleiarce, a través de las arcadas, en el agua del foso. Su preocupación sobre el aspecto de una comunidad en general, es aparente en su proyecto para un Banco de Columbus, estado de Indiana. "Hay muchos edificios modernos -dice- en los cuales no se han tenido en cuenta los vecinos que les rodearán. En este caso, un edificio moderno de proporciones comunes hubiera creado una lamentable ruptura del ritmo que imprimen los pintorescos frentes victorianos de los alrededores".

Con esa idea, trazó los planos del Banco: un pabe

llon de un piso, en cristal, situado en medio de una plaza llena de árboles, que constituye un verde oasis en el febril centro de la ciudad. Al colocar los cristales bajo el techo horizontal, evitó los reflejos y las vistas a través de los edificios dan a los árboles el aspecto de un cerco exterior. El Banco tiene la 'atmósfera amistosa de una casa de comercio rural' que descaba el cliente, y el problema de lo antiguo y lo moderno fué solucionado sin comprometer al estilo actual

"La función es sólo uno de los elementos de la arquitectura —explica Eero Saarinen—. "Las décadas de 1920 y 1930 hicieron de la expresión de esa función la característica dominante. Por ejemplo, en un auditorio, la función —acústica y vistosidad— debe ser respetada, pero la forma básica puede venir por la estructura, y resultar una verdad arquitectónica imperecedera y que puede ser reconocida, aun cuando la función particular se haya esfumado.

Por lo tanto, al diseñar el nuevo auditorio para el Instituto de Teconología de Massachusetts, argumentó que "la manera más potente y económica de cubrir una superficie con cemento es por medio de una cúpula, y ésta brinda una agradable atmósfera a un auditorio. Así como hay muchas maneras de ejecutar cosas igualmente funcionales, realizamos docenas de modelos. Uno de ellos parecía —a primera vista— extraño, pues era una cúpula de tres puntos. Pero después de verla tres o cuatro días, llegamos a la conclusión de que era la mejor".

El edificio que resultó de esos diseños, una audaz hazaña de ingeniería moderna, será como dos caparazones de almeja, una sobre otra. La cúpula, de concreto, es exactamente una octava parte de una esfera (tan delgada en relación con su extensión de 48 metros, como una cuarta parte del espesor de una cáscara de huevo en relación con su superficie). La forma debajo de ella, a la manera de un hueco, llevará los asientos y la plataforma.

Saarinen padre era un artista intuitivo. Eero es un realista disciplinado. Hasta cuando habla, le agrada que todo lo que dice adquiera formas visuales y

(Sique en la pág XXX)

#### AVISOS CLASIFICADOS

PINTURERIA Y
PAPELERIA DEL NORTE

Variado surido de surido de sure es protacos das ou mas coveruses

en TEKKO y SALUBRA

Vicente Biagini y Hnos.

T, A A .425



\*PERSIANAS

Y. LABANDEIRA (H) & Cia.

SAN JUAN 1225 - T. E 23-7000 1481 CA 14NTO DOMINGO 3019 25 - T. E. 21-3415



GRAFISOL

Solicite tolletos con colores
Foo J COPPINI
CHACABUCO 82 T. A. 31. Av. 9676

A. G. A.

**PARQUETS** 

170

T. E. 76 - 3134



#### EXTRACTORES DE AIRE "NELSON"

Aplicables e cualquier ambiente y en todo diametro



Fabricantes

TALLERES ELECTROMILLAN LOS

M E L 5 0 #

BOUVAR 825 39

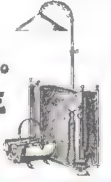
TODO PARA SU CHIMENEA

EN HIERRO FORJADO ARTISTICAMENTE A MANO

JOSÉ THENÉE

AV. BELGRANO 774

35000 ARTEFACTOS EN EXPOSICION PERMANENTE



## **MATAFUEGOS**

AYACUCHO 1045

T. E. 42-5829

Bs. As.





## AVISOS CLASIFICADOS

## Marbre

#### CALEFACCION

por Aire acondicionado (central o individual)

ESTUDIO Y EJECUCION ESMERADA

GROB, NOBEL & Cia., S.R.L.

MORENO 376

T. E. 33-5608



INSTALACIONES de

Carefacción

Industrieles

Contra Incendio

cendio SUPERGAS

Petróleo

CHARCAS 1927

44-5600

BUZONES PARA DEPAR-TAMENTOS "DE LUXE"

Reglamentarios y Canillas de Correos



Para exteriores y empatrar en pared Tableros de Piertas Prares Tranque vas Cortinas

Certalutas TIPO TALE.
Tacminion y Vidros

Solicite Catalogo

Tall, Met. C. V. CARDARELLI Jorge Newbery 4814-16 - T.E. 54-2592 Cocinas



Dario J. Pascucci CUCHA CUCHA 1567 59-9436

MOSAICOS

REVESTIMIENTOS Y ESCALERAS

V. MOLTRASIO e HIJOS

5 R L Capi al \$ 260 000

Exp. y venia: Fed. Lacroze 3335
T. E. 54, Darwin 1868 - Buenos Aires (

#### PRIMIGAS



LEONARDO & Cía.

Compañía de instalaciones de cafierias de gas y supergas y cafierías de incendio

SANTA FE 5384

T E. 72-8537

## CALLFACCION

Soluten Resuguescu

#### TECAF

CHARCAS 1513\_ Bs AIRES

Estudios rápidos y esmerados Ejecución perfecta

CONDICIONADO





hierro forjado

Exposición: CORINDRA 3943 Talleres - ANDALGATA 1085-87 T. E. 86-9991 9994

#### CAÑOS PARA CONDUCTOS DE HUMO Y VENTILACION



ROUETS

- PARQUET MOSAICO
- PARQUETS DE ROBLE ESLAVONIA

OSE SIGNORELLI e Hijos S.R.L.

11 de SETIEMBRE 1619/61 - 70-6392 y 4735

CAPITAL \$ 500.000.

SI ESION DE

#### FRANCISCO CTIBOR

FABRICA DE LADRILLOS Ringuelet - PC.N.G. Roca

T. E. 890, La Plata Escritorio: Avda. de Mayo 878 T. E. 34, Defensa 8580

LAIBRILLOS MACIZOS F. C. aprobados por la Dir. de las O. S. de la Nación.

HUECOS PATENTADOS para entrepisos, azotesa, chumenesa, bebederos, etc.

## AVISOS CLASIFICADOS

FABRICA DE CORTINAS ENROLLABLES DE MADERA

Cortinas Ideal & R. L.

CAPITAL \$ 240,000. m n. c l.

PERSIANAS PLEGADIZAS CELOSIAS MIXTAS

DOLORES 432 T. E. 69-0933

## **PARQUETS**

ROBLE ESLAVONIA ALGARROBO BLANCO CALDEN

#### NICOLAS CAP

Soc. Resp. Ltda. - Cap. m\$n. 30.000.-

ORO 2270/72 - Rs. As. - T. E. 71-4258

# CERCOS Y PORTONES

por SEVERINO PITA

Interesante libro próximo a aparecer

Podrá adquirirlo en las buenes Librerías de la Capital e Interior

## AZULEJOS Y REVESTIMIENTOS

"Marlite"

AUTORIZADOS POR OBRAS SANITARIAS DE LA NACION

PABLO ARRIGONI

FORMOSA 353

T. E. 60 - 4641

## LA MADERA AL SERVICIO DEL ARQUITECTO

por SEVERINO PITA

EL LIBRO DEL DIA

Precio del ejemplar \$ 105 .-

Adquiéralo en las buenas Librerías



# COCINA

- COMO PLANEAR LA MODERNA COCINA
- COMO DISPONER SUS MUEBLES Y EQUIPOS
- COMO OSTENER EL MAXIMO DE COMODIDAD
- COMO HACERLA AGRADABLE

IDITORIAL CONTEMPORA S.R.L.

## LA COCINA

EL LIBRO MAS COMPLETO SOBRE DISPO-SICION EFICIENTE DE LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN UNA COCINA.

Es indispensable pera quien desce organizar o reformer esta dependencia, porque en sua numerosos capítulos, contiene todos los elementos necesarios para haceria cámoda y agradable.

Capítulos: Bases para una buena disposición de la cocina - puertas - ventanas - ventilición - conumicación con las habitaciones - centros de trabajo - ordenamiento de los centros de trabajo almacenamiento - el mostrador bar - el lugar
de comer - mesas reducibles y levadizas - el lavadero anexo a la cocina - iluminación - cocinas
compactas - bloques sanitarios - la cocina del
mañana - materiales y colorido - distintos ejemplos de cocinas.

#### 80 páginas de texto 155 fotografías y dibujos

que incluyen a las cocinas discindas, por los mejores arquitectos del mundo,

> Precio: \$ 20.00 Envio: \$ 1.60

Adquierato en las buenas librerias



Colocándole GARGANTAS premoldeadas "ADAM" veredas y paredes guarda sapos! de nuestro sistema patentado.

A. VICTOR ADAM y Cia. CARACAS 3520 - T E 51-8670 - BUENOS AIPES

Véoles en : Peri 269 - Cordobe 362 - Corrientes 1740





#### NOTICIAS

AHORA ES ...

(Viene de lapág. XXVI)

concretas. Mientras juguetea con la pipa que tiene en su mano derecha, toma un lápiz con la izquierda y va diagramando sus pensamientos. Traza lineas acentuadas, o números para indicar una sucesión de ideas, o inventa cartas ideográficas para explicarlo todo, desde las raices de la arquitectura moderna a las relaciones humanas.

Cuando diseña, trabaja con modelos más que con dibujos. Para cada etapa de una obra elabora docenas y más docenas de modelos de estudio, en carton y papel. Su oficina está abarrotada de esqueletos desechados, manifestaciones de sus trabajos de ensayos y experimentos. Actualmente, tiene modelos de trabajos para cuatro universidades, entre ellas un edificio para la Facultad de Física de Yale,

Un amigo que conoció a los dos Saarinen, ha dicho: "Eliel educó a Eero en la creencia de que uno consigue siempre su propio premio en la madurez. Eero esperó mucho tiempo, y ahora comienza a recibir ese premio. Eliel era un gran hombre, pero Fero es ya un gran arquitecto".

#### ACLARACION

Buenos Aires, 1 de Septiembre de 1953

Señor Walter Hylton Scott.

Estimado Scott: Aunque un poco tardiamente, quiero aclarar unos datos un tanto equivocados, de la información sobre el Plan Regulador de Avellaneda, aparecida en el número de abril de Nuestra Arquitectura.

Es exacto que los cuatro técnicos nombrados constituiamos el equipo a quien se encomendó la preparación del Plan Regulador: varios de los planos alli publicados fueron estudiados y firmados por el suscripto. Lo que quiero anotar es que no considero exacto que el Plan Regulador "ya ha sido elaborado", por lo menos en la fecha, y con los planos aparecidos en la revista.

Cuando se habían confeccionado estos planos como parte de la segunda etapa de nuestro cometido (anteproyecto del Plan Regulador - Preplani, una divergencia irreconciliable de criterios motivó mi renuncia a continuar integrando el equipo, y mi retiro antes de la ejecución de la tercera y última etapa (Plan Regulador).

La disidencia, fundada en "Qué es y para que sirve el Preplan" de la Memoria de este último, estriba en que el suscripto al cooperar en este estudio, entendía, y así lo expuso, hacerlo para "el Plan Regulador de Avellaneda", y no para "un" Plan: entendia que mal puede aplicarse el determinante a un anteproyecto que estaba muy lejos de haber incorporado las soluciones de los serios problemas ferroviarios, viales, de niveles, etc., ineludibles para que nuestro estudio dejara de ser un anteproyecto: todo ello, aparte de la divulgación del Preplan ante

las autoridades y el público para su conocimiento, y cambio de opiniones, factores imperativos para que el Plan cuente con la cooperación y el apoyo público y oficial, ineludibles para su aceptación y aplicación. Por ello, y muy a su pesar, debió el suscripto renunciar a la obra más importante de su vida profesional y, en donde, por su trascendencia y posibilidades había depositado las mayores esperanzas de cooperar con su esfuerzo.

Rogandole quiera publicar estas líneas, le salu-

da a Ud. atte.

Fermin H. Bereterbide, Arquitecto.

#### UN APARATO DE TELEVISION PORTATIL

En el curso de una reciente exposición realizada en Nueva York, bajo los auspicios del Instituto de Ingenieros de la Radio, se ha procedido a la demostración de un aparato de televisión portátil, con cámara y sistema de transmisión, cuyo transporte y maniobra están a cargo de una sola persona.

El sistema de transmisión, cuyo peso es de 24 kilos, comprendidas las baterías, está encerrado en un saco que se fija sobre las espaldas del operador.

Las antenas que transmiten las imágenes y captan las instrucciones procedentes de una estación central, están montadas cobre la parte superior del saco. El alcance de este dispositivo es de unos 1.500 metros. La cámara está munida de una lámpara electrónica sensible. El operador puede difundir comentarios con la ayuda de un micrófono fijado al dorso de la cámara.

(De "La Maison".)

#### NUEVA MATERIA PLASTICA PARA TAPICERIA

Una casa de Londres acaba de lanzar una nueva materia plástica, que tiene todas las apariencias de los tejidos de gran precio empleados en las tapicerías de muebles. El nuevo producto es lavable, no inflamable, resistente a los insectos, a la humedad y a la mayor parte de los productos químicos.

Conviene, pues, para todos los climas, aun los más extremos y, puesto que es lavable, puede emplearse en los tintes más claros y los más brillantes.

Los fabricantes aseguran que durará más tiempo que los tejidos más resistentes, porque no se gasta en la superficie. No cuesta más que la tercera parte que los tejidos de lana baratos.

Se hace en diseños y colores variables y se parece al damasco legitimo.

(De "La Maison".)

#### LIBROS NUEVOS

LIVING SPACES. libro de 145 páginas de 0,23 x 0,315, con ilustraciones. Publicado por Whitney Publications, Inc.; 18 East 50th. Street. N. Y. 22, N. Y. Estados Unidos

(Sigue en la pág. XXXII)





A B O

#### FABRICA DE MATAFUEGOS TODO MATERIAL CONTRA INCENDIOS

Pintura invisible contra incendios

OFICINAS PARAGUAY 643 T. E. 32 - 5562 PADILLA 946 T. E. 54 - 9881



Les Cojos Fuertes de Empotror BORGES son tripte-



No son frammortubles.



Su coraza, de acera macizo al temple diomente, es invulnerable, y a prueba de violaciones e incendias.



Passas uno clava sumérica sa al clarre, con más de un millón de combinaciones, a volunted.

Señor propietario: Señor arquitecto:

Instalen en todas sus obras Cajas Fuertes de Empotrur BORGES. Agregarán así a las mismas un detalle mas, esencial, de seguridad, comodidad y confort.

CAJAS Y TESOROS

CANGALLO 374 - Bs. As. - T. E. 34-8517

INMEDIATAS

Bosurce 2335/45 - Buenos Aires B. Rivaderis 1169/44 - Avallenada

Desde hace más de medio siglo labricando seguridad

NUEVOS LIBROS

(Viene de la pág. XXXI)

de América. Con prólogo de George Nelson. Precio 7.50

Con la presentación cuidada y lujosa a que nos tienen acostumbrados las prensas de Estados Unidos, ha sido publicado este libro dedicado a los ambientes de vivir de las casas modernas. Un amplio prólogo de George Nelson, escrito con la claridad y amenidad que caracterizan su pluma de crítico, sirve de iluminadora introducción al material que lo compone.

La mayoría de los ejemplos, casi todos ellos de interiores contemporáneos, pertenecen a obras realizadas en los últimos años, salvo algunas como la Casa Tugendhat de Mies van der Rohe, cuya inclusión sirve para mostrar la perdurabilidad de las

verdaderas obras de arte.

Si se buscara un denominador común a todos estos ambientes diseñados por proyectistas de todo el mundo, no cabe duda que él seria, como lo señala ya Nelson en su prólogo, el insaciable y vehemente deseo de espacio. Paredes suprimidas y reemplazadas por vidrios, claraboyas, unificación de los exteriores e interiores, muebles fijos contra las paredes, divisiones que no llegan al techo, son todos recursos que tienden a satisfacer la necesidad de más espacio. Que tales estructuras que van suprimiendo totalmente las divisiones interiores dejen algunos problemas sin resolver, no cabe duda: pero tampoco cabe que, a pesar de todo, muchos propietarios están contentos con el resultado.

Otra tendencia visible es el deseo de crear ambientes sencillos que invitan a una vida sin protocolo ni convencionalismos. La utilización creciente de la piedra, el ladrillo a la vista, la madera que, sin ser falsamente rústica está trabajada simplemente; los solados de piedra y otros recursos semejantes que son corrientes, prueban el aserto. Por otra parte va es verdad adquirida que la variedad de materiales empleados, frecuentemente con consumada maestría, presta un tono de calidez que desautoriza la acusación de frialdad con que se condenaban los ambientes modernos de la primera época.

Si alguna crítica hubiéramos de hacer a este libro que se hojea con interés y se lee con provecho, es la inclusión de algunos pocos ejemplos que no son consistentes con el resto y que no hacen sino qui-

tarle unidad a la obra.



Copias de Planos

Cestale u Andrili Hnos. Carabelas 231 - T. E. 35-2944

ATERIALES DE DIBUJO ROTEGALAS Y PAPELES DE CALCAR

ORIGEN sound

XXXII NUESTRA -